(51) Internationale Patentklassifikation 6:		(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/66842
A61B 17/00, 1/005	¥	(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 29, Dezember 1999 (29.12.99)
(21) Interrationales Aktenzeichen: PCT/TEI	99/04185	PCT/EP99/04185 (81) Bestlmmungsstaaten: US, europlisches Patent (AT, BE, CH,
(22) Internationales Anmeldedatum: 17, Juni 1999 (17,06,99)	(17.06.99)	
(30) Priortifludaten: 198 27 360.6 19, Juni 1998 (19.06.98)	DB	Veröffer
(71) Anmelder (fir alls Bestimmungsstaaten ausser US); KARL STORZ GMBH & CO. (DE/DE); Mittelstrasse 8, D-78532 Tuttlingen (DB).	); KARL D-78532	Frlit, Veröffenlichung wird wiederhali falls Anderungen einreffen.
(73) Refinder und (73) Erfinder und (74) Erfinder und (74) Erfinder Mender (72) Erfinder (73) Erfinder (74) Erfinder (74) Erfinder (74) Erfinder (74) Erfinder (75) Erfind	. Joachim E). BEY. Late 6 b [DE/DE]	

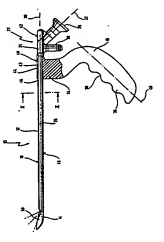
(54) Tite: MEDICAL INSTRUMENT FOR ENDOSCOPIC REMOVAL OF THE VENA SAPHENA MAGNA

(74) Anwähe: HBUCKEROTH, Volker usw.; Roæböhistrasse 121, D-70178 Stuttgar (DB).

(54) Bezeichnung: MEDIZINISCHES INSTRUMENT ZUR ENDOSKOPISCHEN ENTNAHME DER VENA SAPHENA MAGNA

(57) Abstract

The invention relates to a medical instrument (10) for endocation errowal of the versa staphena magas, comparing an electrogrand that (12) having as spathal by (14) on the distance of and a handle (16) projecting insteadly that is surranged on the proximal region of stab dath. The instrument (10) also comprises an endocapile optical system (22) having an eyector (20 hat is arranged on the proximal end of the instrument (10) has a way that the outer side (18, 40) of the instrument opposite to the handle (16) has a surface that it essentially free from proximitions extending continuously from the proximal end. The opecup (25) is inclined in relation no longlindinal certain as it (20) the handle (16) as angle of itself than 99° existing the form upgenter with the handle (16) as nagle of itself than 99° exists than 99° exists to the longlindinal certral axis (20).



## (57) Zusammenfasung

Ein meditiniaches Instrument (10) zur endoaktopiachen Einnahme der Vena Saphena Magna weist einen lang entreckten Schaft (12) auf, der ein dissiben Boda eine Spatibijtiez (14) aufweitz, und in dessen prostinaien Bereich als einlich starbenbert Hindgriff (16) angeordnet ist. Das Instrument (10) weist ferner eine Befoaktopopit (22) auf, die eine Okulamusch (22) aufweist, die am positinatel Bode des instrument (10) angeordnet ist. Der Hangfriff (16) ist so mit dem Schaft (12) verbunden, dis eine von dem Hangfriff (16) abgewande Adheeuelle (18, 40) der Instruments vom dissaler Each be ist ma positinatel Ench dertrügsbend eine von Vorspfünger im verentlichen freis Pilache aufweits. Die Okulamusche (20) ist bezäglich einer Lingmittelache (23) der Schaft (13) schaft angeordnet und schließt mit dem Hangfriff (16) bezäglich der Lingmittelache einen Winkel von weniger als 90° ein.

## LEDIGLICH ZUR INFORMATION

ģ	Codes zur Identifizierung PCT veröffentlichen,	y von PC	T.Vertragsstaaten auf den	Kapfbög	yen der Schriften, die intern	ationale	Codes zur Identifielerung von PCT-Vertragstnaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem röffenlichen,
¥	Alberies	53	Speeks	3	Lesothe	4	Stowenica
*	America	K	Finnish	5	Utmon	X	Slovatei
7	Ownreich	£	Prantreich	3	Lusemburg		Senegal
7	Australien	Š	Oabus	2	Lettland	Ŋ	Sweiland
7	Aserbeichen	5	Verchigtes Königreich	Y.	Monaco		Tuched
<b>a</b>	Bosnien-Herzegowina	3	Georgien		Republik Moldas		Topo
88	Barbados	5	Ghava		Madagaskar		Tudschiktstan
2	Betrlen	Š	Guines		Die chemalige jagostawische		Tertmenistra
2	Boot less Pesso	8	Oricchenland		Republik Manedonien		Torkel
2	Belgarlen	2	Ungern		Mali		Trinidad used Tobago
2	Per la	Ħ	fritad		Mongolei		Umshe
2	Prailie	2	fine	K	Memoranien		Uganda
8	Belans	2	faland		Malawi		Vertiliga States von
ð	Kanada	E	talies .		Mexiko		Amerika
b	Zeemlafrikanische Republik	=	Japan	ž	Niger	5	Usbekisten
8	Kongo	¥	Keris		Niederlande		Vietnam
3	Schwelz	ă	Khyistum		Norwegen		Jugoslawice
5	Cite d'Ivoire	¥	Denotratische Volksrepublik		Neuscoland		Zimbabwe
3	Kemerun		Kores .	7	Polen		
3	Colins	5	Republik Korea		Portugal		
5	Kabe	2	Kesechetta	0	Reminica		
ដ	Techechliche Republik	2	St. Lucia	2	Restische Poderation		
ă	Deutschland	3	Linctnerstein	8	Sedan		
¥	Dancmerk .	ž	Sri Lenke	38	Schwedes		
z	Buland	3	Liberta	S	Shgraper		

PCT/EP99/04185

Firmenschrift "Endo World", CHIR Nr. 4-D, 1997, bekannt. Auf Seite 3 dieser Firmenschrift ist ein derartiges Instrument un-Ein Instrument der eingangs genannten Art ist aus der von der Karl Storz GmbH & Co., Tuttlingen, herausgegebenen ter der Bezeichnung "Optischer Retraktor" abgebildet.

dialen, d.h. der inneren Seite des Beines von dem inneren Knö-Die Vena Saphena Magna ist eine große Beinvene, die an der mechel entlang des Unter- und des Oberschenkels bis zur Leistengegend verläuft.

genannte Venen-Dissektoren, wird die Vena Saphena Magna von dem herkömmlichen Operationsmethoden zur Entnahme der Vena Saphena Magna wird entweder ein einziger langer Einschnitt entlang der re, von einander getrennte Einschnitte gesetzt. Mittels durch diese Einschnitte oder Inzisionen eingeführte Instrumente, soumliegenden Bindegewebe und ihren seitlichen Gefäßabzweigungen befreit. Die freigelegte und isolierte Vene wird dann durch den Einschnitt bzw. die Einschnitte entnommen. Diese bislang übliplantat in der Koronar- und Gefäßchirurgie einzusetzen. Bei Innenseite des Beines angebracht, oder es werden mehrere kürzeche Art der Entnahme über eine einzige lange bzw. mehrere separate Inzisionen birgt jedoch die Gefahr der Verletzung des medialen Lymphbündels und damit der Infektion des Operationage-Die Vena Saphena Magna wird häufig entnommen, um sie als Trans-

> streckten Schaft, der am distalen Ende eine Spatelspitze aufkopischen Entnahme der Vena Saphena Magna, mit einem lang er-Die Erfindung betrifft ein medizinisches Instrument zur endos-

Medizinisches Instrument zur endoskopischen Entnahme der Vena Saphena Magna weist, und in dessen proximalem Bereich ein seitlich abstehen-

tik, die eine Okularmuschel aufweist, die am proximalen Ende der Handgriff angeordnet ist, und ferner mit einer Endoskopop-

des Instrumentes angeordnet ist.

sting for cardiac and vascular surgical procedures" von Lutz et.al. (1997), in European Journal of Cardio-Thoracic Surgery In dem Artikel "Minimal-invasive, video-assisted vein harve-12, Seiten 519-521, wird ein alternatives Verfahren zur Entnah-

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

sndoskopischer Kontrolle auf minimal-invasivem Wege entnommen wird. Hierzu wird lediglich ein einziger kleiner, 2-3 cm langer een Einschnitt wird das eingangs genannte Instrument nach oben antlang des Oberschenkelabschnitts der Vene bis in die Leistenjogend und nach unten entlang des Unterschenkelabschnitts der fone bis zum inneren Pußknöchel eingeführt. Dabei wird die Vene von Bindegewebe und seitlichen Gefäßabzweigungen befreit und ile gesamte Vene durch den einzigen Einschnitt im Kniebereich des nur einen erforderlichen Einschnittes gewebeschonend, und herausgezogen. Diese endoskopische Entnahmetechnik ist im Verdie postoperativen Beschwerden des Patienten und die Gefahr eines Wundinfektes sind erheblich geringer. Außerdem erfolgt die ne der Vena Saphena Magna beschrieben, bei dem die Vene unter Einschnitt in der Nähe des Kniegelenks eingebracht. Durch diegleich zu der zuvor beschriebenen früheren Entnahmeart wegen Entnahmo nach diesem neueren Verfahren stets unter endoskopischer Sichtkontrolle. Das aus der eingangs genannten DE-Firmenschrift "Endo World" bekannte Instrument, das für den zuvor beschriebenen Eingriff geeignet ist, weist einen langerstreckten Schaft auf, der an seinem proximalen Ende einen seitlich abstehenden Handgriff sowie eine zu einer Endoskopoptik gehörende Okularmuschel trägt. Der Schaft ist vom proximalen bis zum distalen Ende, an dem eine achmale, in distaler Richtung verjüngte und leicht gewölbte Spatolspitze ausgebildet ist, als in etwa nierenförmige Rinne zur Außeren Aufnahme eines Optikschaftes der Endoskopoptik ausgebildet, d.h. der Endoskopoptik liegt in der Rinne außen am Schaft an. Die Endoskopoptik aus Optikschafte und Okular mit Okularmuschel ist von dem Schaft abnehmbar, in dem die Endoskopoptik nach proximal durch einen Befestigungsabschnitt des

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

Randgriffs hindurch vom Schaft abgezogen wird. Der Schaft des medizinischen Instruments ist etwa 30 cm lang, um die Venenenden von dem einzigen Einschnitt im Kniebereich aus erreichen zu können.

Bei dem bekannten Instrument ist der Handgriff an dem Schaft so befestigt, daß der Schaft im Bereich des Handgriffs verbreitert ist, d.h. daß die vom Bandgriff abgewandte Außenseite des Instruments im Bereich des Ansatzes des Handgriffs eine Stufe aufweist. Weiterhin ist die Okularmuschel am proximalen Ende des Schaftes so angeordnet, daß die Längsmittelachse der Okularmuschel in geradliniger coaxialer Verlängerung der Längsmittelachse des Schaftes des Instrumentes verläuft, so daß die Okularmuschel umfänglich den Schaft allseitig überragt.

Diese Bauart des bekannten Instruments ist jedoch bei einem operativen Eingriff zur Entnahme der Vena Saphena Magna nachteilig. Bei dem endoskopischen Eingriff zur Entnahme der Vena Saphena Magna wird das Instrument nämlich durch den Einschnitt im Kniebereich eingeführt und entlang der Vene nach oben zur Leistengegend bzw. nach unten in den Knöchelbereich vorangeschoben.

Um die Entnahme der gesamten Vene durch einen einzigen Einschnitt zu ermöglichen, muß die ganze Länge des medizinischen Instruments ausgenutzt werden, denn das Instrument muß vom Knie aus bis in die Leistengegend bzw. bis zum Fußknöchel entlang der Vene vorgeschoben werden. Da die Vene dicht unter der Haut verläuft, muß der Schaft des Instrumentes nahezu parallel zur Hautoberfläche vorangeschoben werden, so daß der beim Voran-

schieben des Schaftes entlang der Vene nach außerhalb der Inzision befindliche Abschnitt des Schafts möglichst eng am Bein anliegend gehalten vorwärts geschoben werden muß.

in tieferliegendes Gewebe ein und kann dabei zu unerwünschten schrieben im proximalen, außerhalb des Körpers verbleibenden broximalen Bereich über dem Schaft an der am Bein anliegenden licht dicht unter der Hautoberfläche entlang der Vene nach vorn rationsgebiet weiter parallel zur Hautoberfläche entlang der verwendet werden. Darüber hinaus besteht ein weiterer Nachteil 3ei dem bekannten Instrument ist dadurch, daß der Befestigungsibschnitt des Handgriffs und das Okular wie vorstehend be-Bereich den Schaft seitlich überragen, das Instrument in seinem lußenseite des Instrumentes wesentlich verbreitert. Diese Verpreiterung verhindert jedoch ein enges Anliegen des Instrumenes am Bein des Patienten mit der Folge, daß die Spatelspitze jeschoben werden kann. Dies ist zumindest dann der Fall, wenn las Instrument bereits weit in das Operationsgebiet vorangeschoben ist. Durch die Verbreiterung des Instruments im proxinalen Bereich an der von dem Handgriff abgewandten Außenseite ist es somit beinahe unmöglich, die Spatelspitze tief im Ope-/ena Saphena Magna zu führen, vielmehr dringt die Spatelspitze Verletzungen von unbeteiligtem Gewebe führen. Um diese Gefahr zu vermeiden, kann das bekannte Instrument nur bis zu einer bestimmten Einschubtiefe des Schaftes in das Operationsgebiet des bekannten Instrumentes darin, daß mit zunehmender Einschubtiefe des Schaftes in die Inzision die zur Beobachtung der Operation durch die Endoskopoptik an das Okular angeschlossene Kamera ab einer bestimmten Einschubtiefe so dicht am Bein des Patienten anliegt, daß die Kamera, deren Gehäuse eine quer zur ichaftachse breitere Abmessung als der Schaft selbst aufweist,

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

ein paralleles subkutantes Voranschieben des Instrumentes behindert. Außerdem behindert die Kamera das Einführen weiterer Hilfsinstrumente in die Inzision. Somit ist auch die Handhabung des bekannten Instrumentes erschwert. Aus der US 5,667,480 ist ebenfalls ein Instrument zur endoskopischen Entnahme der Vena saphena Magna bekannt, bei dem die vorgenannten Nachteile ebenfalls bestehen, nämlich daß der Schaft im Bereich des Ansatzes des Handgriffes verbreitert ist, und daß das Okular axial ausgerichtet ist.

Die US 5,373,840 offenbart ein vergleichbares Instrument, mit einem seitlich vom Schaft abstehenden Handgriff und mit einer integrierten Endoskopoptik, die das Beobachtungsbild direkt auf einen Monitor Überträgt. Anstelle des Monitors kann auch ein Okular in klassischer Weise vorgesehen sein, jedoch ist nicht angegeben, wie das Okular dann anzuordnen wäre.

Vor diesem Hintergrund ist es Aufgabe der vorliegenden Erfindung, ein medizinisches Instrument der eingangs genannten Art bereitzustellen, das es erlaubt, die Vena Saphena Magna durch einen möglichst kleinen Einschnitt am Körper des Patienten zu entnehmen, wobei die Spatelspitze des Instrumentes möglichst über die gesamte Einschubtiefe des Schaftes in die Inzision dicht unter der Hautoberfläche entlang der Vene führbar sein soll.

Diese Aufgabe wird hinsichtlich des eingangs genannten medizinischen Instrumentes dadurch gelöst, daß der Handgriff so mit dem Schaft verbunden ist, daß eine von dem Handgriff abgewandte Außenseite des Instrumentes vom distalen bis zum proximalen En-

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

de eine von Vorsprüngen im wesentlichen freie Fläche aufweist, und daß die Okulaxmuschel bezüglich einer Längsmittelachse des Schaftes schräg gerichtet engeordnet ist und mit dem Handgriff bezüglich der Längsmittelachse einen Winkel von weniger als 90° einschließt.

Durch die erfindungsgemüße Beuweise erhält das medizinische Instrument an seiner vom Handgriff abgewandten Außenseite eine vom proximalen Ende bis zum Beginn der distalen Spatelspitze verlaufende einheitliche Flüche, die frei von Vorsprüngen ist, die somit ein enges Anliegen des proximalen Bereichs des Instrumentes an der äußeren Oberfläche des Beins des Patienten und damit ein Einschieben des Schafts der Spatelspitze dicht unter der Hautoberfläche entlang der Vene problemlos ermöglicht. Durch die arfindungsgemäß seitlich schräg angeordnete Okularmuschel ragt auch diese nicht mehr über die vom Handgriff abgewandte Außenseite des Instrumentes vor.

Durch die erfindungsgemäße Bauweise mit einer von Vorsprüngen freio Außenseite wird es möglich, das medizinische Instrument über die gesamte Länge seines Schafts in das Bein des Patienten einzuführen. Da Verdickungen, Wülste und ähnliches im proximalen Bereich des Instrumentes fehlen, kann das Instrument im Bereich des Einschnitts eng anliegend eingeführt und während der Operation so gehalten werden. Auf diese Weise erlaubt es das erfindungsgemäße Instrument, trotz eines kleinen Einschnitts die volle Länge des Schafts auszunutzen.

Diese einheitliche Fläche ermöglicht auch ein einfaches Einführen von weiteren Hilfsinstrumenten, beispielsweise Venen-

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

Dissektoren, Präparier- bzw. Faßzangen, Scheren, Ligaturschlingen und ähnliches, ohne eine größere Inzision zu benötigen.

Die vorgenannte Außenseite des erfindungsgemäßen medizinischen Instruments muß nicht durchgehend einteilig sein. Sie kann aus mehreren hintereinander angeordneten Plächen gebildet sein, die zu verschiedenen Bauelementen des Instrumentes wie der Endoskopptik, dem Handgriff und dem Schaft gehören, die gegebenenfalls von einander trennbar sind. Entscheidend ist dabei, daß die genannte Außenseite frei von Vorsprüngen ist, die den äußeren Umfang des Schafts deutlich überragen. Somit ist das medizinische Instrument an der am Bein des Patienten anliegenden Seite im wesentlichen flach ausgebildet, und das Instrument wird an dieser Außenseite entlang des Beins des Patienten in die Inzision geschoben.

Bin weiterer Vorteil des erfindungsgemäßen Instruments besteht derin, daß der Arzt unabhängig von der Einschubtiefe des Instruments sein Auge stets ungehindert an die Okularmuschel führen kann, da diese vom Schaft und dadurch vom Bein des Patienten absteht. Im Falle der Verwendung einer Kamera am Okular des Instrumentes wird das Einführen der Hilfsinstrumente vorteilhafterweise durch die angeschlossene Kamera nicht mehr behindert. Somit wird zusätzlich die Handhabung des erfindungsgemößen Instrumentes auf vorteilhafte Weise verbessert.

Somit wird die der Erfindung zugrunde liegende Aufgabe vollkommen gelöst.

Diese Maßnahme hat den Vorteil, einerseits eine stabile Verbindung zwischen dem Handgriff und dem Schaft zu bewerkstelligen, und andererseits die vom Handgriff abgewandte Außenseite des Instruments frei von Schultern, Stufen oder Vorsprüngen zu hal-

In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung bildet eine Längsmittelachse der Okularmuschel mit der Längsmittelachse des Schafts einen Winkel im Bereich von 30° bis 60°, vorzugsweise 45°. Wenn die Okularmuschel in einem Winkel in diesem Bereich abstehend angeordnet ist, so kann der Arzt besonders bequem die Okularmuschel von der Seite des Instruments, die dem Körper des Patienten abgewandt ist, einsehen. In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung ist die Okularmuschel an einem Okulargebäuse der Endoskopoptik angeordnet, daß eine der Okularmuschel abgewandte Außenseite aufweist, die mit der dem Handgriff abgewandten Außenseite des Schafts in etwafluchtet.

Diese Maßnahme hat dan Vorteil, daß die vorgenannte Außenseite des Okulargehäuses eine schulterfreie Verlängerung der vom Handgriff abgewandten Außenseite des Instruments bildet, wo-

WO 99/66842

2

PCT/EP99/04185

durch die Führung des Instruments entlang des Beins durch die durch das Okulargehäuse gebildete verlängerte Anlagefläche verbessert ist. In einer weiteren bevorzugten Ausgestältung ist der Schaft als umfänglich geschlossener Hohlschaft zur Aufnahme eines sich bis zur Spatelspitze erstreckenden Optikschafts der Endoskopoptik ausgebildet.

mene Optikschaft der Endoskopoptik eine verbesserte Führung beim Einschieben entlang des Schaftes und einen verbesserten achlossener Schaft mit einem innenliegenden Optikschaft hat darüber hinaus den Vorteil, daß die äußere Oberfläche des gen geschützt. Weiterhin können zum Entfernen des Bindesgewebes und zum Abtrennen der Vene weitere Hilfsinstrumente in den Schaft des Instruments eingeführt werden. Alle diese Hilfsinstrumente werden dann von dem Schaft umschlossen und somit ebenfalls vor Verschmutzungen geschützt. Vor allem erfahren die Instrumente eine "ruckfreie" Führung am Schaft in Richtung di-Halt in dem Schaft erfährt, so daß die Montage der Endoskopoptik an dem Schaft des Instruments erleichtert ist. Ein ge-Schafts allseitig glatt und kantenfrei ausgebildet werden kann, Diese Maßnahme hat den Vorteil, daß der in dem Schaft aufgenomwodurch sich der Schaft im Operationsgebiet leichter voranschieben läßt. Außerdem wird der Optikschaft vor VerschmutzunIn einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung ist die vom Bandgriff abgewandte Außenseite des Schafts zur Längsmittelachse des Schafts hin gesehen im Querschnitt plan mit einer geringfüggen konkaven Wölbung ausgebildet.

Da dio dem Handgriff abgewandte Außenseite des Schafts beim Einführen des Instruments entlang der Küßeren Beinoberfläche goführt wird, hat diese Maßnahme den Vorteil, daß diese Außenseite flächig am Bein anliegt und somit eine verbesserte Führung des Schafts entlang des Beines ermöglicht. Die geringfügige konkave Ausgestaltung hat zusätzlich den Vorteil, daß der bereits in die Inzision eingeführte Abschnitts des Schaftes mit der Wölbung eine gewisse Zwangsführung entlang der Vene erfährt.

In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung ist eine dem Handgriff zugewandte Außenseite des Schafts zur Längsmittelachse des Schafts hin gesehen im Querschnitt konvex gewölbt.

Diese Maßnehme hat den Vorteil, daß der in dem Schaft aufgenommene Optikschaft beim Einschieben in den Schaft des Instruments in der Wölbung automatisch eine zentrierte Lage in dem Schaft binnimmt, so daß die Montage der Endoskopoptik an dem Schaft weiter vereinfacht wird.

In einor weiteren bevorzugten Ausgestaltung weist die Spatel-`epitze eine löffelförmige Wölbung auf, die sich zur dem Handgriff abgewandten Seite des Instruments hin öffnet.

Hierbei ist von Vorteil, daß im Bereich der distalen Spatelsplitze beim Vorwärtsschieben des Instruments eine Operationshöhle gebildet wird, die durch die Endoskopoptik gut ausgelouchtet und beobachtet werden kann. Die löffelförmige Wölbung der Spatelsplitze schützt dabei den Bereich, in dem die distalen Elemente der Hilfsinstrumente, beispielsweise Maulteile von Zangen oder dezgleichen betätigt werden.

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

12

In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung weist die Spatelspitze eine seitliche Verbreiterung auf, so daß sie den Schaft quer zu dessen Längsmittelachse zumindest einseitig überragt.

Diese Maßnahme hat den Vorteil, daß die von der Spatelspitze beim Voranschieben des Schaftes gaschaffene Operationshöhle gegenüber der von der Spatelspitze des bekannten Instruments geschaffenen Operationshöhle vergrößert wird. Eine vergrößerte Operationshöhle hat den Vorteil, daß mehr Raum für die Maulteile der Hilfsinstrumente geschaffen wird.

In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung verjüngt sich die Spatelapitze zum distalen Ende hin. Diese Verjüngung hat den Vorteil, daß sie das Voranschieben des erfindungsgemäßen Instruments durch das Körpergewebe hindurch erleichtert. In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung steht der Handgriff von dem Schaft schräg zum distalen Ende hin ab. Diese Maßnahme hat den Vorteil, daß das Instrument an dem somit in Vorschubrichtung geneigten Handgriff mit gerader Handhaltung und somit bequem und mit hoher Kraft in die Inzision eingeschoben werden kann, wodurch die Handhabung des erfindungsgemäßen Instruments weiter verbessert ist. In einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung schließt der Handgriff mit der Okularmuschel bezüglich der Längsmittelächse einen Winkel von weniger als  $10^{\circ}$ , vorzugsweise etwa  $0^{\circ}$  ein.

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

13

Bei dieser Ausgestaltung stehen demnach der Handgriff und die Okularmuschel in einer gleichen Ebene von dem Schaft ab, wodurch der Vorteil erzielt wird, daß nach dem Einführen des Instruments dieses auch um seine Längsachse gedreht werden kann, ohne daß die Okularmuschel dabei ein Hindernis darstellt. Ein Drehen des Instruments beim Voranschieben kann bspw. dazu genutzt werden, um Seitenästen der Vena Saphena Magna beim Voranschieben des Instruments auszuweichen.

Weltere Vortelle ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung und der beigefügten Zeichnung. Es versteht sich, daß die vorstehend genannten und die nachstehend noch zu erläuternden Merkmale nicht nur in den angegebenen Kombinstionen, sondern auch in anderen Kombinstionen oder in Alleinstellung verwendbar sind, ohne den Rahmen der vorliegenden Erfindung zu verlassen.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird nachstehend unter Bezugnahme auf die Zeichnung näher erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 eine Seitenansicht eines erfindungsgemäßen medizinischen I schen Instrumentes, teilweise in einem Längsschnitt;
- fig. 2 einen Schnitt durch das Instrument entlang der Linie II-II in Fig. 1 in vergrößertem Maßstab;
- Fig. 3 eine Draufsicht auf die von dem Instrument in Fig. 1 abgenommene Endoskopoptik;

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

14

Fig. 4 eine schematische Darstellung zur Erläuterung des Verfahrens der Entnahme der Vena Saphene Magne aus einem Bein; und

Fig. 5 und 6

das distale Ende eines Venen-Dissektors, der bei der Entnahme der Vena Saphena Magna verwendet wird, wobei Fig. 5 eine Draufsicht und Fig. 6 eine Vorderansicht ist.

In Fig. 1 und 2 ist ein medizinisches Instrument zur Entnahme der Vena Saphena Magna dargestellt, das mit dem allgemeinen Bezugszeichen 10 versehen ist. Das medizinische Instrument 10 weist einen langerstreckten Schaft 12 auf, der an seinem distalen Ende eine Spatelspitze 14 trägt, und in dessen proximalem Bereich ein Handgriff 16 angeordnet ist, der von dem Schaft 12 seitlich absteht.

Der Schaft 12 weist eine vom Handgriff 16 abgewandte Außenseite 18 auf. Die Außenseite 18 ist diejenige Seite, die beim Einführen des Schafts 12 in das Bein eines Patienten mit ihrem außerhalb der Inzision, d.h. außerhalb der Einstichstelle befindlichen Bereich an der Außenseite des Beins anliegt, und deren bereits eingeführter Bereich entlang der Vene geführt wird. Wie aus Fig. 2 hervorgeht, ist die Außenseite 18 zu einer Längsmittelachse 20 des Schafts 10 hin gesehen im Querschnitt im wesentlichen plan mit einer geringfügigen konkaven Wölbung ausgebildet.

Das Instrument 10 weist ferner eine von dem Schaft 12 und dem Randgriff 16 abnehmbare Endoskopoptik 22 auf, die in Fig. 3 in Alleinstellung im vom Schaft 12 abgenommenen Zustand dergestollt ist.

Die Endoskopoptik 22 weist am proximalen Ende ein Okulargehäuse 24 mit einer Okularmuschel 26 auf. An das Okulargehäuse 24 schließt sich distalseitig ein Optikschaft 28 an. Der Optikschaft 28 ist als zylindrisches Rohr ausgebildet, in dem ein optisch abbildendes System angeordnet ist, das aus einem Linsensystem, Blenden, Filtern etc. oder aus einem geordneten Lichtleitfassrbündel besteht. Weiterhin ist in dem Optikschaft 28 ein lichtzuführendes Paserbündel angeordnet, mit dem Licht in das Operationsgebiet zugeführt wird. Dazu ist an dem Okulargebiöuse 24 ein Anschluß 30 zum Anschließen eines nicht dargestellten, mit einer nicht dargestellten Lichtquelle verbindbaren Lichtloitkabels vorhanden.

Die Okularmuschel 26 ist im an dem Schaft 12 montierten Zustand der Endoskopoptik 22 zur gleichen Seite wie der Handgriff 16 bezüglich der Längsmittelachse 20 des Schafts 12 zum proximalen Ende hin schräg gerichtet angeordnet. Der Handgriff 16 schließt mit der Okularmuschel 26 bezüglich der Längsmittelachse 20 einen Winkel von weniger als 90°, im gezeigten Ausführungsbeispiel von 0° ein.

Dabel bildet eine Lüngsmittelachse 32 der Ökularmuschel 26 mit der Lüngsmittelachse 20 des Schaftes.12 einen Winkel im Bereich von 30° bis 60°, in Pig. 1 einen Winkel von etwa 45°.

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

16

Der Anschluß 30 zum Anschließen des Lichtleitkabels steht etwa rechtwinklig zur gleichen Seite wie der Handgriff 16 bzw. wie die Okularmuschel 26 von dem Instrument 10 ab. Der Handgriff 16 besteht aus einem Befestigungsabschnitt 34, der etwa rechtwinklig zu dem Schaft 12 verläuft, und aus einem eigentlichen Griffabschnitt 36, der Fingermulden 38 aufweist.

Der Handgriff 16 ist mit dem Schaft 12 so verbunden, daß die von dem Handgriff 16 abgewandte Außenseite 18 des Schafts 12 im Bereich des Befestigungsabschnitts 34 des Handgriffs 16 mit einer Außenseite 40 des Befestigungsabschnitts 34 eine im wesentlichen gleichmäßige Fläche bildet, die im wesentlichen frei von Vorsprüngen oder Schultern ist.

Ebenso weist das Okulargehäuse 24 eine entsprechende Außenseite 42 auf, die sich an die Außenseite 40 des Befestigungsabschnitts 34 des Handgriffs 16 proximal anschließt und somit mit der Außenseite 18 des Schafts in etwa fluchtet.

Die gesamte sich aus den Außenseiten 18, 40, 42 zusammensetzende Außenseite des Instruments 10 weist somit vom distalen bis zum proximalen Ende eine gleichmüßige Fläche auf, d.h. eine Fläche, die keine Unregelmäßigkeiten in Form von Schultern oder Vorsprüngen aufweist.

Der Befestigungsabschnitt 34 weist im oberen Bereich eine Ausgestaltung in Form einer Hülse 43 mit einer axial durchgehenden Öffnung 44 auf, durch die der Optikschaft 28 durchgeführt ist. Im distalen Bereich des Befestigungsabschnitts 34 ist ein Abschnitt 46 der Öffnung 44 entsprechend der Außenkontur des

Schafts 12 ausgebildet, so daß der Schaft 12 in dem Befestigungsabschnitt 34 des Handgriffs 16 distalseitig einsteckbarist.

Mittels durch den Befestigungsabschnitt 34 und den Schaft 12 durchgehender Schrauben 47, die zur Außenseite 40 hin nicht überstehen, sind der Schaft 12 und der Handgriff 16 unverlierbar miteinander verbunden. Auf der vom Handgriff 16 abgewandten Außenseite 18 umgreift die Hülse 43 des Befestigungsabschnitts 34 den Schaft 12 mit einer geringen Materialstärke, so daß der Befestigungsabschnitt 34 den Schaft 12 auf der Außenseite 18 im wesentlichen nicht überragt. Die zuvor genannte Materialstärke weist gerade noch ein für die sichere Befestigung des Handgriffs 16 an dem Schaft 12 erforderliches Maß auf.

Der Handgriff 16, genauer gesagt der Griffabschnitt 36 des Handgriffs 16 steht von dem Scheft 12 schräg zum distalen Ende hin ab, so daß eine Längsmittelachse 48 des Handgriffs 16 mit der Längsmittelachse 20 des Instruments 10 zum distalen Ende hin gesehen einen Winkel von etwa 45° bildet.

Wie aus Pig. 2 weiter hervorgeht, ist der Schaft 12 als umfänglich geschlossener Hohlschaft ausgebildet, in dessen Inneren der Optikschaft 28 der Endoskopoptik 22 aufgenommen ist. Eine dem Handgriff 16 zugewandte Außenseite 49 des Schafts 12, die der Außenseite 18 gegenüberliegt, ist zur Längsmittelachse 20 hin gesehen im Querschnitt konvex gewölbt.

Durch diese konvexe Wölbung der Außenseite 49 und auch durch die geringfügige konkave Wölbung der Außenseite 18 ist der Op-

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

18

tikschaft 28 in dem Schaft 12 bezüglich der Längsmittelachse 20 zentriert aufgenommen.

Insgesamt ist der Schaft 12 im Querschnitt flach oval oder ganz leicht nierenförmig ausgebildet. Beidseits des Optikschafts 28 ist noch ein axial durchgehender offener Raum in dem Schaft 12 zum Einführen von Hilfsinstrumenten vorhanden, die zur Entfernung der Vena Saphena Magna verwendet werden, wie Venen-Dissektoren, Fahzangen oder dergleichen.

Der Endoskopschaft 28 reicht distal bis zu der Spatelspitze 14. Die Spatelspitze 14 weist eine löffelförmige Wölbung auf, die sich zur Außenseite 18 des Schafts 12 hin öffnet. Weiterhin verjüngt sich die Spatelspitze 14 zum distalen Ende hin. Eine seitliche Verbreiterung 50 ist derart ausgebildet, daß die Spatelspitze 14 den Schaft 12 zur Außenseite 18 hin geringfügig

Zur schnell lösbaren Befestigung und Verriegelung der Endoskopoptik 22 an dem Befestigungaabschnitt 34 des Handgriffs 16 sind an dem Okulargehäuse 24 zwei axial vorstehende Stifte 52 vorgesehen, die mit entsprechenden Ausnehmungen in dem Befestigungsabschnitt 34 des Handgriffs 16 in Eingriff gebracht und verriegelt werden können.

Anhand von Fig. 4 wird nun ein Verfahren zur Entnahme der Vena Saphena Magna beschrieben, bei dem das Instrument 10 verwendet

In Fig. 4 ist dae linke Bein 60 eines Patienten schematisch dargestellt. Die Vena Saphena Magna 62, die in Fig. 4 mit unterbrochenen Linien angedeutet ist, erstreckt sich subkutan vom Knöchelberoich 64 durch den Unterschenkel 66, am Knie 68 vorbei und durch den Oberschenkel 70 bis in die Leistengegend 72. Die Vena Saphena Magna 62 vorläuft dabei auf der Innenschenkelseite des Beins 60.

Das hiernach beschriebene Entnahmeverfahren ermöglicht die Entnahme der Vena Saphene Magna 62 durch zwei Inzisionen 74 und 76, prinzipiell sogar durch nur eine der Inzisionen 74 oder 76.

Nach der Narkose wird der Patient auf dem Operationstisch auf dem Rücken liegend positioniert, wobei das Bein 70 leicht nach außen rotiert wird. Soll die Vena Saphene Magna 62 hauptsächlich aus dem Oberschen-kel 70 und nur teilweise aus dem Unterschenkel 66 entnommen werden, wird nur die Inzision 74 benötigt, die mittels eines Skalpells geringfügig oberhalb des Knies 68 als Querinzision eingebracht wird. Soll die Vena Saphene Magna 62 hauptsächlich aus dem Unterschenkel 62 und nur teilweise aus dem Oberschenkel 70 entnommen werden, wird nur die Inzision 76 benötigt, die geringfügig unterhalb des Knies 68 als Querinzision eingebracht wird.

Soll die gesamte Vena Saphena Magna 62 vom Knöchelbereich 64 bis zur Leistengegend 72 entnommen werden, ist es günstiger, wenn beide Inzisionen 74 und 76 eingebracht werden.

WO 99/66842

20

PCT/EP99/04185

Unter Querinzision ist dabei zu verstehen, daß die Schnitte quer zur Längsrichtung des Oberschenkels 70 bzw. zur Längsrichtung des Unterschenkels 66 vorgenommen werden. Die Länge der Schnitte beträgt dabei etwa 2 bis 3 cm.

Die Inzisionen 74 bzw. 76 befinden sich, wie aus Fig. 4 hervorgeht, unmittelbar im Bereich der Vena Saphena Magna 62.

Die Inzision 74 und/oder 76 wird zunächst bis zur Vena Saphena Magna 62 hin frei präpariert. Das Instrument 10 in Fig. 1 bis 3 wird nun mit der Endoskopoptik 22 bestückt. An die Okularmuschel 26 wird über einen Adapter eine Videokamera angeschlossen, die mit einem Monitor verbunden ist, auf dem das endoskopische Bild beobachtet wird. Nun wird mit der Mobilisierung der Vena Saphena Magna 62 im Oberschenkel begonnen, wobei im ersten Schritt mittels des Instruments 10 in Fig. 1 bis 3 ein subkutaner Kanal bzw. Hohlraum entlang der Vena Saphena Magna geschaffen wird.

Das Instrument 10 wird dazu mit der Spatelspitze 14 voran in die Inzision 74 eingesetzt. Dabei liegt die dem Handgriff 16 abgewandte Außenseite 18 des Schafts 12 am Knie 68 an, und die Spatelspitze 14 zeigt in Richtung der Leistengegend 72.

Das Instrument 10 wird nun unter endoskopischer Sichtkontrolle auf dem Monitor langsam vorsichtig entlang der Vena Saphena Magna 62 in Richtung der Leistengegend 72 vorangeschoben.

Um beim Voranschieben des Instruments 10 Seitenästen der Vena Saphena Magna 62 auszuweichen, wird das Instrument 10 beim Voranschieben entlang der Vena Saphena Magna 62 entsprechend geringfügig gedreht. Das Instrument 10 wird, wenn die Vena Saphena Magna 62 bis zur Leistengegend 72 entnommen werden soll, solange entlang der Vene 62 vorangeschoben, bis die Spatelspitze 14 die Leistengegend 72 erreicht hat, andernfalls wird an der beabsichtigten Endstelle der Entnahme haltgemacht.

Nun ist entlang der Vena Saphena Magna 62 ein subkutaner Kanal geschaffen worden, und im folgenden wird die Vena Saphena Magna 62 von ihren Seitenästen getrennt. Dazu werden bei weiterhin eingesetztem Instrument 10 nun zusätzliche Instrumente, wie Scheren, in die Inzision 74 eingeführt, um die Vena Saphena Magna 62 von ihren Seitenästen fern von der Vena Saphena Magna 62 freizuschneiden.

Vor dem Durchschneiden der Seitenäste werden diese mittels Klemmen, die über einen Klemmenapplikator (nicht dargestellt) an Ort und Stelle gebracht werden, abgeklemmt, um den Blutfluß zu unterbrechen.

WO 99/66842

22

PCT/EP99/04185

2um Schneiden eignen, sich insbesondere hochfrequenzstromgestützte Instrumente, wie Bipolar- oder Monopolarscheren, da bei Verwendung solcher Instrumente das Auftreten von Blutungen weitestgehend vermieden werden kann. Die Seitenaststümpfe können unter der Wirkung des Hochfrequenzstroms nämlich gleichzeitig koaguliert werden. Nachdem die Vena Saphena Magna 62 im Oberschenkel 70 von ihren Seitenästen getrennt wurde, wird bei weiterhin eingesetztem Instrument 10 ein in Fig. 5 und 6 dargestellter Venendissektor 78 eingeführt, dessen distales Ende eine guer zur Längsrichtung des Instruments etwa halb- oder dreiviertelkreisförmig umgebogene Öse 80 aufweist.

Die Öse 80 wird nach Einsetzen durch die Inzision 74 um die Vena Saphena Magna 62 gelegt, und das Instrument 78 wird dann entlang der Vena Saphena Magna 62 bis zur Leistengegend 72 vorangeschoben, wodurch noch anhaftendes subkutanes Gewebe von der Vena Saphena Magna 62 abgestreift wird.

Die Vena Saphena Magna 62 ist nun vollkommen mobilisiert, aber an ihrem Ende in der Leistengegend 92 noch nicht durchtrennt. Alle vorgenannten Vorgänge, nämlich das Trennen der Vena Sephena Magna 62 von ihren Seitenästen und das Trennen der Vena Saphena Magna 62 von dem anliegenden subkutanen Gewebe erfolgt unter ständiger Sichtkontrolle auf dem Monitor durch die Endoskopotik 22 des Instruments 10, das bei diesen Vorgängen im Operationsgebiet eingesetzt bleibt. Das Instrument 10 wird dabei durch Voranschieben oder Zurückziehen jeweils so positio-

niert, daß die Spatelspitze I4 sich jeweils an derjenigen Stelle befindet, an der gerade präpariert wird. Die löffelartig verbreiterte Ausgestaltung der Spatelspitze 14, insbesondere die Verbreiterung 50 bildet dabei jeweils einen Bohlraum, in dem mit dem Applikator, jeweiligen Schneidinstrument odor Dissektor wie vorstehend beschrieben dann entsprechend sicher gearbeitet werden kann.

Nach der vollständigen Mobilisierung der Vena Saphena Magna 62 im Oberschenkel wird das Instrument 10 aus der Inzision 74 genommen und wieder die Inzision 74 eingeführt, jedoch mit der Spatelspitze 14 in Richtung Knöchelbereich 64 zeigend, wonach die gleichen vorbeschriebenen Vorgünge zur Mobilisierung der Vena Saphena Magna 62 im Unterschenkel durchgeführt werden.

Soll bis zum Knöchelbereich 64 entnommen werden, eignet Bich hierfür die Inzision 76 besser. Nach der vollständigen Mobilisierung der Vena Saphena Magna 62 im Unterschenkel 66 wird die Vena Saphena Magna 62 durch die Inzision 76 bzw. 74 geringfügig vorgezogen. Um den vorgezogenen Abechnitt wird ein Fedon gelegt, der zu einer zuziehbaren Schlinge geknotet wird.

Die noch nicht zugezogene Schlinge wird mittels des Venendissektors 78 unter endoskopischer Kontrolle durch das Instrument 10 dann entlang der Vena Saphena Magna 62 bis zum Knöchelbereich 64 geschoben.

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

24

Am Knöchel 74 wird die Schlinge dann zugezogen, um die Vena Saphena Magna 62 am Knöchelbereich 64 abzubinden.

Vom Knie 68 aus gesehen vor der Schlinge wird dann die Vena Saphena Magna 62 mit einer Schere durchtrennt. Der abgetrennte Unterschenkelabschnitt der Vena Saphena Magna 62 kann dann aus der Inzision 74 oder 76 herausgezogen werden.

Der gleiche vorgenannte Schritt wird dann im Oberschenkel 70 durchgeführt, um die Vena Saphena Magna 62 im Bereich der Leistengegend 72 abzubinden und an einer Stelle davor abzutrennen. Nun ist die Vena Saphena Magna 62 vollkommen abgetrennt und wird aus der Inzision 76 bzw. 74 vollständig aus dem Bein 60 herausgezogen.

Die so entnommene Vena Saphena Magna 62 steht dann für eine Bypass-Operation zur Verfügung. Bis zur Verwendung in der Bypass-Operation kann die Vena Saphena Magna 62 entsprechend in einer Lösung aufbewahrt werden. Die Inzision 74 bzw. die Inzision 76 wird entsprechend anschließend genäht und das Bein 60 für 24 Stunden mit einer elastischen Bandage gewickelt.

PCT/EP99/04185

25

Patentansprüche

- Medizinisches Instrument zur endoskopischen Entnahme der der am distalen Ende eine Spatelspitze (14) aufweist, und kopoptík (22), die eine Okularmuschel (26) aufweist, die dadurch gekennzeichnet, daß der Handgriff (16) so mit dem distalen Ende bis zum proximalen Ende durchgehend eine von Schafts (12) schräg gerichtet angeordnet ist und mit dem Vena Saphena Magna, mit einem langerstreckten Schaft (12), in dessen proximalem Bereich ein seitlich abstehender Handgriff (16) angeordnet ist, und ferner mit einer Endosam proximalen Ende des Instruments (10) angeordnet ist, Schaft (12) verbunden ist, daß eine von dem Handgriff (16) abgewandte Außenseite (18, 40) des Instruments (10) vom Vorsprüngen freie gerade Fläche aufweist, und daß die Okularmuschel (26) bezüglich einer Längsmittelachse (20) des Handgriff (16) bezüglich der Längsmittelachse (20) einen Winkel von weniger als 90° einschließt.
- Instrument nach Anspruch 1, dedurch gekennzeichnet, daß der Handgriff (16) einen Befestigungsebschnitt (34) aufweist, der im oberen Bereich in Form einer Hülse ausgebildet ist, die den Schaft (12) axial teilweise und auf der vom Handgriff 816) abgewandten Außenseite (18) des Schafts (12) mit einer möglichst geringen Materialstärke umgreift.
- 3. Instrument nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß eine Längsmittelachse (32) der Okularmuschel (26) mit der Längsmittelachse (20) des Schafts (12) einen Winkel im Bereich von 30° bis 60°, vorzugsweise 45°, bildet.

WO 99/66842

PCT/EP99/04185

56

kennzeichnet, daß die Okularmuschel (26) an einem Okulargebäuse (24) der Endoskopoptik (22) angeordnet ist, das eine der Okularmuschel (26) abgewandte Außenseite (42) aufweist, die mit der dem Handgriff (16) abgewandten Außenseite (18) des Schafts (12) in etwa fluchtet.

Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Schaft (12) als umfänglich geschlossener Hohlschaft zur Aufnahme eines sich bis zur Spatelspitze (14) erstreckenden Optikschafts (28) der Endoskopoptik (22) ausgebildet ist.

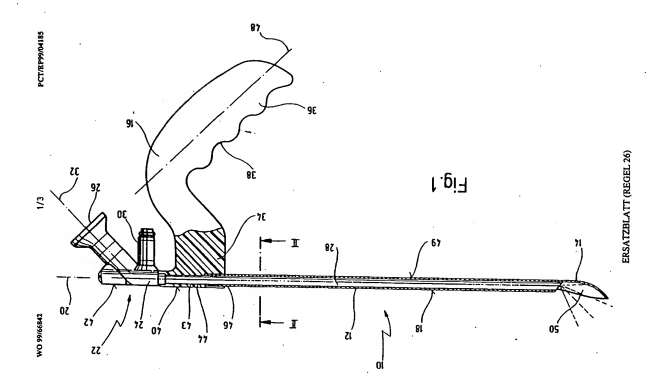
Š.

- Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die dem Handgriff (16) abgewandte Außenseite (18) des Schafts (12) zur Längsmittelachse (20) des Schafts (12) hin gesehen im Querschnitt mit einer geringfügigen konkaven Wölbung ausgebildet ist.
- Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß eine dem Handgriff (16) zugewandte Aussenseite (49) des Schafts (12) zur Längsmittelachse (20) des Schafts (12) hin gesehen im Querschnitt konvex gewülbtist.
- Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Spatelspitze (14) eine löffelförmige
  Wölbung aufweist, die sich zur dem Handgriff (16) abgewandten Außenseite (18, 40) des Instruments (10) hin öff-

PCT/EP99/04185

- 9. Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Spatelspitze (14) eine seitliche
  Verbreiterung (50) aufweist, so daß ale den Schaft (12)
  quer zu dessen Längsmittelachse (20) zumindest einseitig
  überragt.
- Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dedurch gekennzeichnet, daß sich die Spatelspitze (14) zum distalen Ende hin verjüngt.
- Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dedurch gekennzeichnet, daß der Handgriff (16) von dem Schaft (12) schr

  g zum distalen Ende hin absteht.
- 12. Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Handgriff (16) mit der Okularmuschel (26) bezüglich der Lüngsmittelachse (20) einen Winkel von weniger als 10°, vorzugsweise etwa 0° einschließt.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

		PCT/EP 99/04185	
A. CLASS. IPC 6	IPC 6 AGIBIT/00 AGIBICO AGIBIO		
According to	According to International Patent Classification (IPC) or to both national despitication and IPC. 8. FIELDS SEARCHED		
Minimum da 1PC 6	Mahmun documentation searched (the selection system (obosed by the afficial or symbols)  IPC 6 A618		
Documents	Documentation searched other than menthrum documentation to the extent that each documents are included in the Telda searched	ded in the fields searched	
Electronic	Electronic data base consulted during the 'Brinnictional search (name of data base and, 'Where practical, easier) forms class)	search terms (Med)	-
C. DOCUM	C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Catagory *	Cletion of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
< <	"Instrumente zur endoskopischen Entnahme der Vena Saphena Magna" ENDO VORLD, in in som vannatiene		
	no. this 4/1.0, 1998, Arusinass Tutilingen, DE cited in the application page 3	<u></u>	
⋖	US 5 643 221 A (BULLARD) 1 July 1997 (1997-07-01) figure 2		-
⋖	US 5 667 480 A (KNIGHT) 16 September 1997 (1997-09-16) cited in the application figures 1,2		
	<del>-</del>		

X Patent family members are listed in smex. Y Further documents are fated in the continuation of box C.

04/11/1999 Barton, S 12 October 1999

page 1 of 2

	a No.	·					
/04185	Resevant to claim No.	<b>-</b> .	·				
PC1/EP 99/04185							
	sadessed						
	C.(Centinuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE HELEVANT Category   Categor of document, with indication, where appropriate, of the neveral passages	-20)					
	C. (Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE HELEVANT Category (Citation of document, with indication, when appropriate,	US 5 373 840 A (KNIGHTON) 20 December 1994 (1994-12-20) cited in the application figure 1		•			•
	Coment, with indica	373 840 A cember 195 1 in the ap ire 1			•		
	Ctetion of do	US 5 20 De cited figu				w	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	C.(Contie Category	<					

page 2 of 2

INTER

. "formation on patent family me	2			rti/er	rti/er 99/04105
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5643221	∢	01-07-1997	នន	5381787 A 5318008 A	17-01-1995 07-06-1994
US 5667480	⋖	16-09-1997	88	703617 B 6805196 A	25-03-1999 24-04-1997
			S	2188240 A	21-04-1997
			급	0769270 A	23-04-1997
			2	0867148 A	30-09-1998
			გ-	9122133 A	13-05-1997
			S	5722934. A	03-03-1998
			S	5725479 A	10-03-1998
US 5373840	⋖	20-12-1994	SN	RE36043 E	12-01-1999

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

https://onalese.Aktomzeichen PC1/EP 99/04185

		PC1/EP 99/04185	185
A. KLASSII IPK 6	a. klassifizietung des anmeldungsgegerstandes IPK 6 A61817/00 A6181/005		
Nach der int	Nach der internationalen Pateraldassälkation (IPK) oder nach der nationalen Klassiliuston und des IPK	filation und der IPK	
B. RECHES	ACHIERTE GEBIETE		
Pechanther IPK 6	Recharcheme kindseiprüstori (Klessfinationssystem und Klessfinationssymbole) IPK 6 A618	5	
Recharchian	Pechanchera aber nicht zun Mindersprützuf gehörende Veröffentlichungen, sowet dess unter die nscheichleren Gebles fallen	et dese unter die recherchienten Gebiete tallen	
Während de	Wahward der insmestonsen Recherche konsustens sektorische Delenbank (Name der Detenbank und erst, vervendsse Suchbegriffs)	ne der Datenbank und evit, verwendele Suchba	egrifte)
_			
C. ALS WE	C. ALS WESENTION ANGESENENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezachnung dar Verbifantilchung, soweit erfordenich unter Angabe der in Batracht kommenden Telle	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anapruch Nr.
4	"Instrumente zur endoskopischen Entnahme der Vena Saphena Magna"	ntnahme	1
	ENDO WORLD, Nr. CHIR 4/1-D, 1998, XP002118495		
	Tuttlingen, DE in der Anmeldung erwähnt Seite 3		
٨	US 5 643 221 A (BULLARD) 1. Juli 1997 (1997-07-01) Abbildung 2		
≪	US 5 667 480 A (KNIGHT) 16. September 1997 (1997-09-16) 11 der Anmeldung erwähnt Abbildungen 1,2		<del></del>
	, ,	-/-	
¥ E	Welters Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C 2J enthetrnen	X Siehe Anhang Patenttamille	
* Seconden *A* Verdite #Der n *Anme ** Verditer		17. Selbon Verdierschung der neue den reternisches Annesdedium Anderderschung der neue verdenschaft verden ist sur ein der Gebruist zu der Verdierschung von Persistenten verdenschaft verden ist sur Versisches des der Effektigt zugrundliegen Persiste oder der Zindungsbegranden Persiste oder der Zindungsbegranden Verviellentierung von besondere Bedadaburg des bewerptungs Effektigt zu Verdierschung von besondere Bedadaburg des bewerptungsste Effektigt zu Versistentierung von besondere Bedadaburg des bewerptungsste Effektigt zu Versistentierung von besondere Bedadaburg des besonderes Effektigt zu Versistentierung von besondere Bedadaburg des besonderes des beson	nationalen Armeidedelbm in it und mit der Versähndrie des der der ihr zugrundelbegenden de beersepundte Erfricung under auf der auf
or o	erdenen in Fernanderscheint gelameria verkeitschlichtig bleigt werden is do der die aus sham enderen besochen Grund ungspinnlig (Mei ausgeführ).  • Verfeitschung da kirt auf alem mündlich Offsebarung, bei weiter werden der Verfeitschung da kirt auf alem mündlich Offsebarung, bei weiter mit weiter der verfeitschung das vor dem hand mit dem sein auf der Senander in Principalischum verdiersteter verden ist, den sein der Anne der Verfeitschung der Principalischum verdiersteter verden ist.	Verdeentikary on beandered bedadentif de baarappartes Effodung kann norte de su entreteinen Efficiel bevorent betrachet verderi, verd of Verdeentscher Tätigket bevorent betrachet Verdeelskrapen deser Kalegorie in Verdeelsdag de submenen aucheen Verdeelsdarungen deser Kalegorie in Verdeelsdag de sich der des Verdeelsdag 10 seen in Esternam in belangen dies die voor de 's Verdeelsdarung, de kultigen dereuben Perstettense eit	de beampruche Erfindung nuhend betrachtet eder mehrven anderen houring gebracht wird und legend tet
Detum des	Datum des Abschtusses der Internationalen Recherchs	Absendedatum des internationalen Recherchenberkom	herberichts
	12. Oktober 1999	04/11/1999	
Name und	Name und Poetanscriff der Internationaten Recherchenberktels Europäischer Benstamt, P.B. 5016 Patientisen 2. N. – 2250 HV Rijevit. Tel. (+31-70) 346–2540, Tr. 31 631 spo.nt.	Bevotmikohigier Bedenstater Ramton S	
	Fax: (+31-70) 340-3016	- 1	

Seite 1 von 2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 99/04185

US 5 373 840 A (KNIGHTON)
20. Dezember 1994 (1994-12-20)
in der Anmeldung erwähnt
Abbildung 1

PCT/EP 99/04185 INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

25-03-1999 24-04-1997 21-04-1997 30-09-1998 13-05-1997 03-03-1998 12-01-1999 5381787 A 5318008 A RE36043 E 9122133 A 5722934 A 5725479 A Mitgled(er) der Patantfamille SS SS566588 S Veröffentlichung 01-07-1997 20-12-1994 16-09-1997 im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument US 5373840 US 5643221 US 5667480

Seite 2 von 2

